

## 840/4 Z Puntas hexagonales



**Aplicación:** Para tornillos de hexagonal interior

**Arrastre:** Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según DIN ISO 1173-F 6,3

**Realización:** Hex-Plus; versión extrarresistente, para uso universal

	⊙ mm	⊙ mm	⊏, mm	⊏, mm	∅ mm
05059602001	1,5		50	2"	2,0
05059603001	2,0		50	2"	4,0
05059628001	2,0		89	3 1/2"	4,0
05059604001	2,5		50	2"	4,0
05059629001	2,5		89	3 1/2"	4,0
05059605001	3,0		50	2"	4,0
05059630001	3,0		89	3 1/2"	4,0
05380033001	3,0		152	6"	4,0
05059610001	4,0		50	2"	5,0
05059631001	4,0		89	3 1/2"	5,0
05059634001	4,0		152	6"	5,0
05059615001	5,0		50	2"	6,0
05059632001	5,0		89	3 1/2"	6,0
05059635001	5,0		152	6"	6,0
05059620001	6,0		50	2"	5,0
05059633001	6,0		89	3 1/2"	-
05059636001	6,0		152	6"	-
05059625001	8,0		50	2"	-
05350430001		0,05"	50	2"	2,5
05135090001		1/16"	50	2"	2,5
05380045001		1/8"	152	6"	4,0
05135091001		5/64"	50	2"	3,0
05059660001		5/64"	89	3 1/2"	3,0
05135092001		3/32"	50	2"	3,0
05059661001		3/32"	89	3 1/2"	3,5
05135093001		7/64"	50	2"	3,5
05059662001		7/64"	89	3 1/2"	4,0
05135094001		1/8"	50	2"	4,0
05059663001		1/8"	89	3 1/2"	4,0
05135095001		9/64"	50	2"	4,5
05059664001		9/64"	89	3 1/2"	4,5
05380046001		9/64"	152	6"	4,5
05135096001		5/32"	50	2"	5,0
05059665001		5/32"	89	3 1/2"	5,0
05380047001		5/32"	152	6"	5,0
05135097001		3/16"	50	2"	6,0
05059666001		3/16"	89	3 1/2"	6,0
05380048001		3/16"	152	6"	6,0
05135098001		7/32"	50	2"	-
05059667001		7/32"	89	3 1/2"	-
05380049001		7/32"	152	6"	-
05135099001		1/4"	50	2"	-
05059668001		1/4"	89	3 1/2"	-
05380050001		1/4"	152	6"	-
05346288001		5/16"	50	2"	-

## Recomendación



### Puntas Impaktor



Puntas Impaktor se necesitan si se quiere trabajar con una máquina atornilladora potente (por ejemplo la atornilladora de impacto de 18 V). Han sido desarrolladas especialmente para resistir altas fuerzas mecánicas.



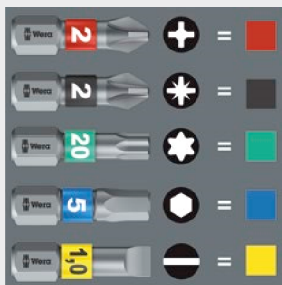
### Hex-Plus



Los tornillos de hexágono interior son problemáticos ya que las superficies de contacto por medio de las cuales se transmite la fuerza de la herramienta al tornillo son sumamente estrechas. La consecuencia es que la cabeza del tornillo puede destruirse. Las herramientas tipo Hex-Plus disponen de mayores superficies de apoyo que logran evitar este problema. Y no está de más recordarlo: ¡Las herramientas Hex-Plus caben en cualquier tornillo de hexágono interior estándar!



### Sistema de búsqueda de herramientas de Wera "Take it easy"



Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con bandas de color según perfiles y marcado del tamaño – para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida.

